

■ 2025年度 理工学部 電気電子工学科 時間割 ■

入学年度によって履修できる科目が異なりますので、必ず履修の手引きにて対象科目をご確認ください。

教室情報は情報システム(履修登録画面等)でご確認ください。「小金井その他」と表示されている場合、オリエンテーション・ガイダンスでの案内または学習支援システムのお知らせに従ってください。

下記内容は変更の場合がありますので、最新情報は学部HP/情報システム/学習支援システム等をご確認ください。

月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日					土曜日				
		番号	科目	期 担当者			番号	科目	期 担当者			番号	科目	期 担当者			番号	科目	期 担当者			番号	科目	期 担当者					
1 時 限	1 年							H5612 ◆自然科学の方法(電気) H4003 ◇自然科学の方法	春 柴山 春 柴山									H5609 ◆離散数学(電気) H4006 ◇離散数学	春 中野秀 春 中野秀				H3330 化学基礎Ⅰ H3382 生物学基礎Ⅰ H3807 入門数学 (2015年度以降入学者用)	春 菅神 春 細谷 春 高木					
		H5610 ◆プログラミング言語Fortran(電気) H4023 ◇プログラミング言語Fortran	秋 守 秋 守					H3321 物理学基礎Ⅱ X	秋 加来														H3340 化学基礎Ⅱ H3386 生物学基礎Ⅱ H3805 微分積分学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋 菅神 秋 細谷 秋 高木					
								H5512 基礎アナログ電子回路	春 安田彰	H3443 アカデミック・リーディングⅠ H3444 アカデミック・リーディングⅠ H3540 アカデミック・リーディングⅠ H3445 アカデミック・リーディングⅠ	春 中野里 春 小畑 春 ハバリエーション 春 ギュモ																		
	2 年	H5522 順序論理回路	秋 三堀		H5523 線形回路とシステム	秋 神野	H5687 ★半導体工学入門 H5528 ☆基礎半導体工学	秋 笠原 秋 笠原	H3463 アカデミック・リーディングⅡ H3464 アカデミック・リーディングⅡ H3503 アカデミック・リーディングⅡ H3465 アカデミック・リーディングⅡ	秋 中野里 秋 小畑 秋 ハバリエーション 秋 ギュモ																			
3 年																													
4 年																		H5580 電気機器設計	春 近藤										
2 時 限	1 年	H3311 物理学基礎Ⅰ Y	春 加来	H3045 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3047 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3046 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3530 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 ドレンビル 春 柏原 春 花崎 春 渡邊	H5659 ▲電気電子工学入門 H5501 △電気電子工学入門	春 安田彰 春 安田彰	H3246 情報リテラシーと表現技術	春 岩城	H5502 基礎電磁気学	春 佐々木	H3381 生物学基礎Ⅰ H3808 入門物理学 (2015年度以降入学者用)	春 水澤 春 鈴木健																
		H5508 電磁気学 (2016年度以降入学者用)	秋 藤澤	H3068 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3070 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3069 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3532 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋 ドレンビル 秋 柏原 秋 花崎 秋 渡邊	H3325 物理学基礎Ⅱ Y	秋 加来		H4020 プログラミング言語C++ 注3 H4021 プログラミング言語C++ 注3	秋 彌富 秋 和佐	H3385 生物学基礎Ⅱ H3796 線形代数学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋 水澤 秋 高木																	
	2 年	H5619 ◆電磁気学演習 H5509 ◇電磁気学演習 H5532 制御工学 H5508 電磁気学 (2015年度以前入学者用)	春 藤澤 春 藤澤 秋 中村壮 秋 藤澤	H5516 基礎電気電子材料工学 H5521 応用電磁気学	春 笠原 秋 岡本	H5526 電子物性論入門 (2018年度以前入学者用) H5514 応用アナログ電子回路	春 中村俊 秋 安田彰	H5606 分布定数回路論	秋 柴山 秋 藤澤	H5652 ▲確率統計(電気) H4025 △◆確率統計	秋 斉藤 秋 斉藤																		
	3 年	H5670 ▲応用数値解析 H5554 △数値シミュレーション H5574 組込システムデザイン (2023年度以降入学者用)	春 佐々木 春 佐々木 秋 中野秀	H5553 電気エネルギー工学 H5566 認知ロボティクス (2023年度以降入学者用)	春 竹本 秋 伊藤一	H5672 基礎物性工学 (2019年度以降入学者用) H5665 ▲物性工学 H5547 △電子物性論 H5551 電気機器	春 中村俊 秋 中村俊 秋 岡本	H5542 光伝送工学 H5557 通信ネットワーク	春 藤澤 秋 藤澤	H5559 非線形回路 H5561 集積回路工学 H5571 電気エネルギーの発生と変電	春 斉藤 秋 吉野 秋 竹本																		
4 年																													
3 時 限	1 年	H3315 物理学基礎Ⅰ X	春 加来	H3791 線形代数学演習Ⅰ X (2015年度以降入学者用) H3800 微分積分学演習Ⅰ Y (2015年度以降入学者用)	春 木村 春 寺田	H5653 ▲プログラミング言語C(電気) X H4014 △プログラミング言語C X	春 長津 春 長津			H5613 ◆基礎電磁気学演習 H5503 ◇基礎電磁気学演習	春 佐々木 春 佐々木																		
				H3271 線形代数学及び演習Ⅱ X H3298 微分積分学及び演習Ⅱ Y H4044 プログラミング言語JAVA 注3 H5650 ▲応用数学(電気) H4028 △◆応用数学 H5452 ◇解析学(1)	秋 木村 秋 寺田 春 山口 春 鳥飼 春 鳥飼 春 鳥飼	H3350 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 注Ⅰ (3～5時限連続) H3487 アカデミック・ライティング H3576 アカデミック・ライティング H3735 アカデミック・ライティング H3492 アカデミック・ライティング H3490 アカデミック・ライティング H3574 アカデミック・ライティング H5621 ◆電気電子工学基礎実験 (3～4時限連続) H5513 ◇電気電子工学基礎実験 (3～4時限連続) H5552 パワーエレクトロニクス	秋 加来 春 コウエイ 春 早松 春 フリッツ 春 尾関 春 太田 春 オルダー 秋 ※3 秋 ※3	H5517 組み合わせ論理回路	春 鳥飼	H5518 電気化学 (2018年度以前入学者用)	春 五十嵐																		
	2 年	H5616 ◆複素関数論(電気) H4032 ◇複素関数論 H5533 基礎電気機器	春 岩城 春 岩城 秋 早乙女	H5524 電気電子計測	秋 鳥飼																								
	3 年	H5538 電気電子工学実験Ⅰ (3～4時限連続) H5539 電気電子工学実験Ⅱ (3～4時限連続)	春 ※1 秋 ※2	H5541 電磁波情報工学	春 柴山	H5552 通信セキュリティ (2018年度以前入学者用)	春 早乙女	H5558 通信セキュリティ (2018年度以前入学者用)	春 金井		H5664 電気電子化学 (2019年度以降入学者用)	春 五十嵐																	
4 年										H5575 マイクロ・ナノエレクトロニクス	春 笠原																		
4 時 限	1 年	H3011 コミュニケーション・ストラテジー H3001 コミュニケーション・ストラテジー H3621 コミュニケーション・ストラテジー H3012 コミュニケーション・ストラテジー H3523 コミュニケーション・ストラテジー H3010 コミュニケーション・ストラテジー	春 磯部 春 モーガン 春 永井 秋 磯部 秋 永井 秋 モーガン	H3792 線形代数学演習Ⅰ Y (2015年度以降入学者用) H3801 微分積分学演習Ⅰ X (2015年度以降入学者用) H3273 線形代数学及び演習Ⅱ Y H3299 微分積分学及び演習Ⅱ X H4043 プログラミング言語JAVA 注3	春 木村 春 坂田 秋 木村 秋 坂田 春 山口	H5654 ▲プログラミング言語C(電気) Y H4024 △プログラミング言語C Y H3357 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 注Ⅰ (3～5時限連続) H5623 応用線形代数 (2019年度以降入学者用) H5688 伝送回路概論 (2023年度以降入学者用) － ◆電気電子工学基礎実験 (3～4時限連続) － ◇電気電子工学基礎実験 (3～4時限連続) H5545 アナログ回路デザイン H5623 応用線形代数 (2015～2018年度入学者用) H5563 デジタル回路デザイン	春 長津 春 長津 秋 尾池 秋 注Ⅰ 春 岩城 春 早乙女 秋 ※3 秋 ※3 春 安田彰 春 岩城 秋 安田彰	H5611 ◆デザインとテクノロジー(電気) H4002 ◇デザインとテクノロジー H5504 基礎電気回路 H5510 電気回路 H5529 ロボットCAD (2018年度以前入学者用) H5662 ▲基礎数値解析 H5617 △◆数値解析(電気) H4034 ◇数値解析 H5667 メカトロニクスCAD (2019年度以降入学者用) H5560 デジタル信号処理 (2015～2018年度入学者用)	春 鳥飼 春 鳥飼 秋 斉藤 秋 斉藤 春 斉藤 秋 和木 秋 和木 春 中村哲 秋 中村哲 春 中村哲 秋 中村哲																				
		2 年	H5651 ▲応用解析(電気) H5615 △◆応用解析 H5043 ◇解析学(2) － 電気電子工学実験Ⅰ (3～4時限連続) － 電気電子工学実験Ⅱ (3～4時限連続)	秋 岩城 秋 岩城 秋 岩城 春 ※1 秋 ※2	H5663 ▲応用物理学 H5618 △◆物理学応用 H5520 ロボット知能 (2015年度以降入学者用) H5530 知的制御 (2015年度以降入学者用)	秋 加来 秋 加来 春 伊藤一 秋 伊藤一																							
	3 年																												
	4 年																												
5 時 限	1 年	H3623 コミュニケーション・ストラテジー	春 永井																										
		H3252 情報処理技法	秋 陸名	H5657 ▲プログラミング言語C演習X H4018 △プログラミング言語C演習X H5658 ▲プログラミング言語C演習Y H4062 △プログラミング言語C演習Y H5661 制御工学入門 (2019年度以降入学者用) H5519 ロボットプログラミング (2018年度以前入学者用) H5686 ★基礎量子力学 H5680 ☆▲量子力学入門 △基礎量子力学 H5525 △基礎量子力学 H5519 ロボットプログラミング (2019年度以降入学者用)	秋 中村壮 秋 中村壮 秋 長津 秋 長津 春 伊藤一 春 郎 秋 中村俊 秋 中村俊 秋 中村俊 春 郎	H3361 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 注Ⅰ (3～5時限連続) H5614 ◆基礎電気回路演習 H5505 ◇基礎電気回路演習 H5620 ◆電気回路演習 H5511 ◇電気回路演習 H5666 開発ロボティクス (2019年度以降入学者用)	秋 大野 注Ⅰ 秋 斉藤 秋 斉藤 春 斉藤 春 斉藤 春 中村壮 中村俊																						
	2 年																												
	3 年	H5543 通信工学 H5568 応用磁気工学	秋 徳田 秋 程																										
4 年																													

※1 柴山、中村俊、鳥飼、木住野、佐々木

※2 佐々木、岡本、笠原、木住野、藤澤

※3 笠原、中村壮、岡本、岩城

注1 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「秋学期水曜3時限」に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」、「その他欄」に「科学実験Ⅲ」を入れてください。

初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。

注2 「電気電子演習ゼミナール(電気電子ゼミナール)」[PBL]「アドバンストPBL」「インターンシップ」「電気電子工学実験Ⅲ」「卒業研究」「卒業研究ゼミナール」は「その他欄」で登録してください。

授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや学習支援システムお知らせを確認してください。

注3 「プログラミング言語C++」「プログラミング言語JAVA」の履修にあたっては、授業担当教員の許可が必要です。
受講許可の方法については、学習支援システム・シラバスをご確認ください。受講者多数の場合、履修できないことがあります。

注4 先頭に次の記号が付記された科目は入学年度により履修科目名等が異なります。◆:2015年度以降入学生 ◇:2014年度以前入学生 ▲:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生 ★:2023年度以降入学生 ☆:2022年度以前入学生

注5 教職資格取得に必要な科目については「教職課程履修の手引き」および裏面の「理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目時間割」を参照してください。

注6 担当者未定科目について、曜日時限変更または休講の可能性があるため、春学期履修期間では登録できません。担当者、曜日時限等決まり次第HP等にて周知します。